

Indução e Recuperação do Stresse Hídrico em Variedades Portuguesas de Milho

Tese de Mestrado em Biologia do Stresse em Plantas

Ricardo Filipe Duarte da Cruz

(nº 6901)

ERRATA

(com os agradecimentos aos Professores Jorge Marques da Silva (FCUL) e Ana Cunha (UM) e, principalmente, à Professora Anabela Silva (FCUL))

Página	Onde está	Deve estar
Geral	“actividade inicial da PEPC”	“actividade fisiológica da PEPC”
30	“A indução rápida do stresse hídrico (denominada neste trabalho de stresse rápido) foi obtida por excisão das folhas”	“A indução rápida do stresse hídrico (denominada neste trabalho de stresse rápido) teve a duração de cerca de 5 horas e foi obtida por excisão das folhas”
46	“Kim <i>et al.</i> , 2004”	“Kim <i>et al.</i> , 2000”
47	<i>Modelo de Platt aplicado ao gráfico da Fig. 4.5</i>	<i>Considerou-se que o ponto de compensação para a luz é zero no gráfico da Fig. 4.5</i>
53	“nas amostras finais (THR baixos) (Fig. 4.6)”	“nas amostras finais (THR baixos) (Fig. 4.9)”
69	“pool de quinonas”	“ <i>pool</i> de quinonas”
73	“para THR superiores a 50%”	“para THR inferiores a 50%”
90	“almofariz gelado”	“almofariz arrefecido”
91	“Donkin e Martin (1980)”	“Bakrim <i>et al.</i> (1992)”
92	“verteu-se o extracto para um gobelé”	“verteu-se o extracto para um copo da Boémia”
95	“ <i>Seratia</i> ”	“ <i>Setaria</i> ”
97	<i>Modelo de Platt aplicado aos gráficos da Fig. 5.4</i>	<i>Considerou-se que o ponto de compensação para a luz é zero no gráfico da Fig. 5.4</i>
104	“como já foi observado em folhas de tomate, durante stresse hídrico (Haupt-Herting <i>et al.</i> , 2001)”	“mecanismo de concentração de CO ₂ junto à RuBisCO semelhante ao observado em folhas de tomate (planta C ₃), durante stresse hídrico (Haupt-Herting <i>et al.</i> , 2001)”
106	<i>Rectas/curvas dos gráficos da Fig. 5.9</i>	<i>Não considerar as rectas dos gráficos da Fig. 5.9</i>
124	<i>Tabela 5.5</i> “mmol.m ⁻² .s ⁻¹ ” “μmol CO ₂ / μmol fotões”	<i>Tabela 5.5</i> “μmol.m ⁻² .s ⁻¹ ” “μmol electrões / μmol fotões”
147	—	“ Bakrim, N., Echevarria, C., Cretin, C., Arrio-Dupont, M., Pierre, J.N., Vidal, J., Chollet, R., Gadal, P. (1992). <i>Regulatory phosphorylation of Sorghum leaf phosphoenolpyruvate carboxylase. Identification of the protein-serine kinase and some elements of the signal-transduction cascade.</i> European Journal of Biochemistry 204: 821-830.”